

取扱説明書

Instruction Manual

この取扱説明書には保証書がついています。必ず記入をお受け下さい。

30cmリビング扇/アロマ・フレグランサー

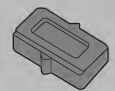
リビング扇風機

品番 AFL-210RI

- ●この度はお買い上げ頂きまして、誠にありがとうございます。
- ●この取扱説明書をよく読み、ご理解した上でご使用下さい。
- ●取扱説明書及び、保証書は大切に保管して下さい。
- で使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読み下さい。

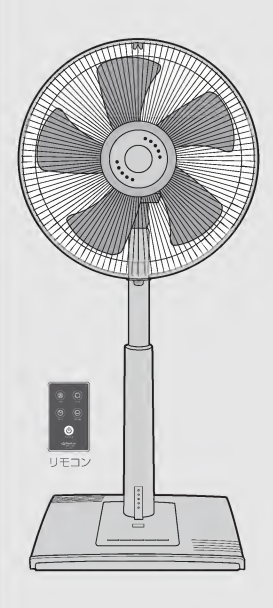


アロマ・フレグランサー



カートリッジ:3個付属

この製品は日本国内でのみご使用になれます。
This appliance is designed for domestic use in Japan only and can not be used in any other country.



●イラストと実際の商品は多少異なる場合があります。

安全上のご注意

で使用になる前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使い下さい。

以下の注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止する ためのものです。また、注意事項は危険や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った使い方、取扱を することにより生じることが想定される内容を「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する 重要な内容ですので、必ずお守り下さい。

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負うことが 想定される危害の程度を示しています。

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が損害を負うことが想定される か、物的損害の発生が想定される危害・損害の程度を示しています。

図記号の例



記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図 の場合は分解禁止)が描かれています。



記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内 容(左図は電源プラグをコンセントから抜いて下さい)が描かれています。

マイナスイオン発生器の放出口や送・吸風口 の隙間にピンや針金等の異物を入れない。





スプレー缶や石油ストーブ、火気厳禁 扱い物を本体の近くに置かない。

爆発や火災になります。







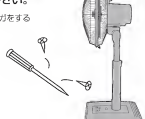


修理技術者以外は、絶対に分解したり、 改造したりしないで下さい。

発火したり、異常動作で、ケガをする 恐れがあります。







本体に水をかけない。

温室、浴室などの高温多湿の、水のかかる恐れのある 場所では使用しないで下さい。

漏雷して感雷やショート などの原因になります。





水濡れ禁止 水場使用禁止



交流100V以外では使用しないで下さい。 異常発熱して、火災の原因になります。



電源コードを傷つけたり、破損したり加工したり 無理に曲げたり、引張ったり、たばねたりしない



また、重いものをコードの上に乗せたり、 挟み込んだりすると電源コードが破損し、 火災・感電の原因になります。



意 注

長期外出時や使用しない時は、電源プラグ をコンセントから抜いて下さい。 電源プラグを抜く時は必ず先端のプラグを 持ち、引き抜いて下さい。 水の付いた手で、絶対に抜き差ししない。



プラグをコンセントから抜く

絶縁劣化による漏電火災や感電・ショートの 原因になります。

電源コードや電源プラグが傷んだり、 コンセントの差し込みがゆるい時は、 使用しないで下さい。



また、電源プラグと コンセントの間にホ コリや金属、水分を 付着させないでくだ さい。 感電ショートの原因 になります。



風を長時間、身体に当てない。



組立前に電源を入れない。 羽根・ガードをつけずに運転しない。

故障や事故の原因になり、危険です。





衣類やモノを本体の上に かぶせないでください。

故障や事故の原因になります。





不安定な場所に置かない。 本体が落下して故障や事故の 原因になります。

設置場所が水平でない所や







小さなお子様や、取扱説明書が理解できない方 のみの単独運転はしない。







障害物(カーテン等)が周囲を遮る 場所では使用しない。

カーテンなどが送風口を遮り 故障や事故の原因になります。





電源プラグのホコリなどは定期的にとる。



プラグにホコリが溜まると、湿気などで 絶縁状態になり、火災の原因になります。

- 電源ブラグを抜き、乾いた布などで拭いてください。 長期間使用しない時は、電源ブラグを抜いてください。

次の場所では、使用しないで下さい。

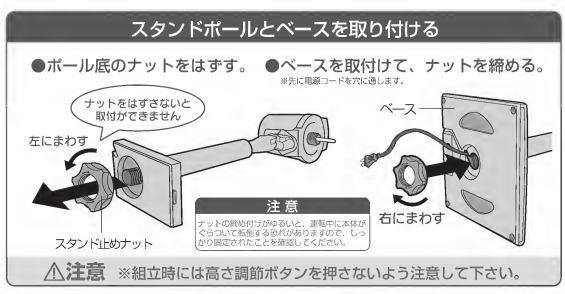


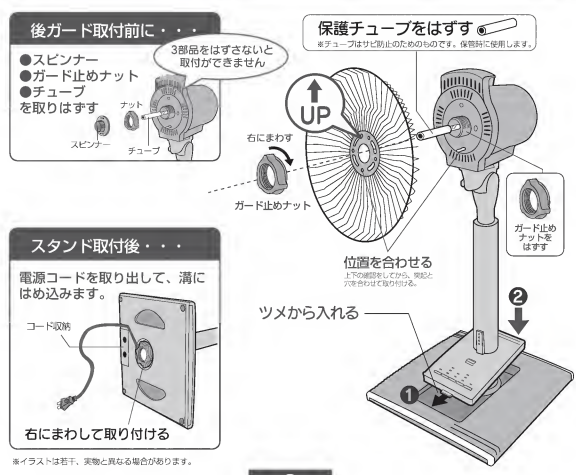
- ・雨や水がかかる場所
 - 発火して火災や爆発の原因になります。

ガスレンジ等の炎のちかく

・引火性ガスのある場所

組み立てかた

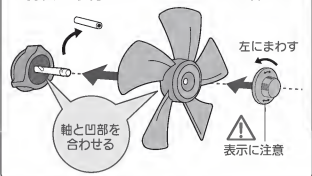




組み立てかた

羽根を取り付ける

●羽根を取付けて、スピンナーを締める。

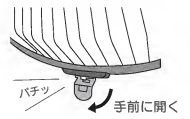


- ●ガード止めナットやスピンナー、クリップ は運転中にはずれないよう、しっかりと締めて取り付けて下さい。
- ●手動で無理に首を回さないで下さい。
- ●組立中に電源プラグをコンセントに入れな いで下さい。
- ●羽根のラベル(指入れ禁止)は剥がさないで下さい。(事故防止のための、法で定められた表示です)

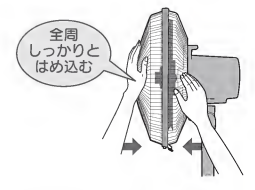
あぶない

前ガードを取り付ける

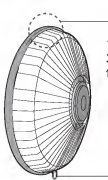
7 クリップを手前に開く。



3 両手で外周をしっかりとはめ込みます。



2 位置を合わせる

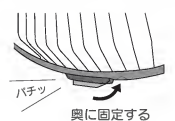


ツメから入れる

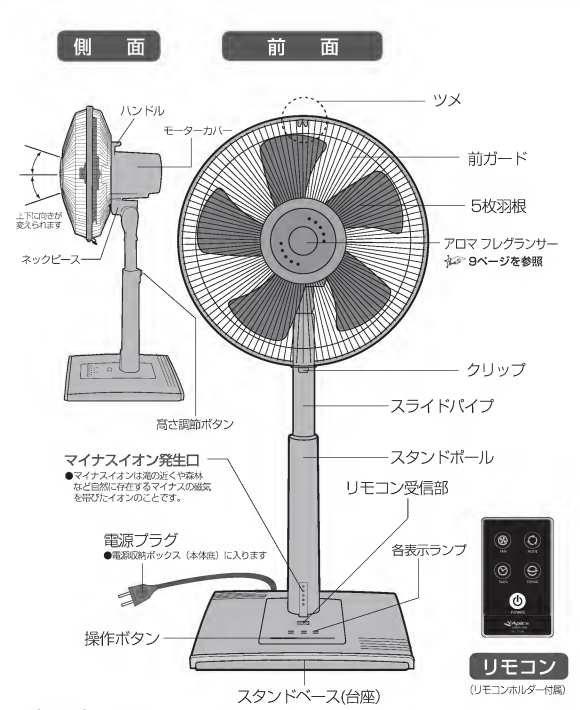
うしろガードの ガード合わせマーク(2本線)の 位置にツメを差し込み合わせる。

- クリップ

4 クリップを閉じて、 ガードを固定します。



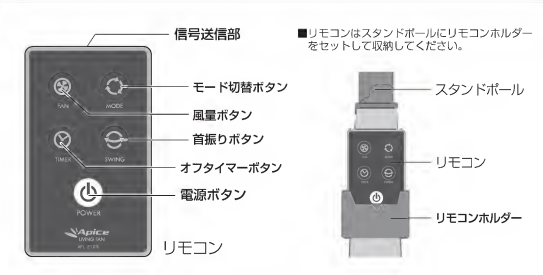
各部のなまえ



【お知らせ】 送風口(マイナスイオン発生口)からわずかにオゾン臭や放電音がする場合がありますが、異常ではありません。

各部のなまえ

リモコンについて



■リモコンに電池を入れる場合や、交換時は次のように行って下さい。

付属の電池はモニター用ですので寿命が短い場合があります。 早めに新しい電池と交換することをお勧めします。



※紛失防止のため、使用しないときは「リモコンホルダー」に収納しましょう。

注意 **本体との距離を3m以内で、本体に向けてボタンを押して下さい。 **本体とリモコンの間に障害物など遮るものがあると、リモコンが正しく動作しません。

- ●電池が消耗してくると、正しく動作しなかったり、反応が鈍くなります。その時は新しい電池と交換して下さい。
- ●リモコンは落としたり、強い衝撃を与えたり、水などでぬらさないでください。故障やショートの原因になります。

電池に関するご注意

- ■電池は、使い方を誤ると電池の液漏れなどにより製品が腐蝕したり、電池が破損したりする恐れがあります。
- ■電池は必ず+-を確認して正しく入れて下さい。
- ■電池は、充電、分解、改造、加熱しないで下さい。また指定の電池以外は入れないで下さい。
- ■電池を交換する際は、新しい電池と交換して下さい。古くなった電池を使用しないで下さい。
- ■使い終わった電池は、お近くの電池回収箱設置所に持っていくか、各地域の自治体の指示に従って処理をして下さい。
- ■シーズン終了時には必ず電池を抜いて保管してください。

使いかた

電源プラグを家庭用(100V)コンセントに差し込みます。

●操作は、リモコンと本体操作パネルのどちらでもできます。

操作パネル



風量ボタン オフタイマーボタン

リモコン



(操作パネルの表記と同様)

各ボタンの設定

POWER

電源を入/切します(まず運転を開始します)

- ●運転中に電源ボタンを押すと、表示ランプが消えて全ての運転が停止します。 ●電源プラグを抜かない限り、再度電源を入れると前回使用時の設定で運転開始します。 (オフタイマー/おやすみ風モードを除く)
- ■電源を入れると、自動でマイナスイオンが発生します。(入/切は選べません) またマイナスイオン発生口からわずかにオゾン臭や放電音がする場合がありますが 異常ではありません。

FAN

風量の切替をします(Ⅰ弱→Ⅱ中→Ⅲ強→Ⅰ弱の順)

MODE

モード風を切替ます (リズム風→おやすみ風→通常→リズム風の順)

☆ 8ページを参照

TIMER

オフタイマーを設定します (1H→2H→4H→連続→1Hの順) ※Hは時間(Hour)

- ●設定した時間後に電源を切りたい時に設定します。
- ●時間が経つとタイマー表示ランプが切り換わり、残りの時間を表示します。
- ●設定を解除するにはタイマーボタンか電源を消して、タイマーの表示ランプを消します。

SWING

首振りを設定します (入→切→入の順)

 / 注意 ガードの中や可動部へ指などを入れないで下さい。ケガの原因になります。



リズム風

●リズム風(強)

モードボタンで「リズム風」にして 風量を強にします。

●リズム風(中)

モードボタンで「リズム風」にして 風量を中にします。

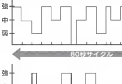
●リズム風(弱)

モードボタンで「リズム風」にして 風量を弱にします。

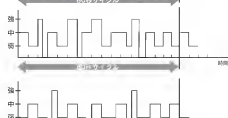
風量 強

中

弱



一定のリズムにより強/中/弱を繰り返して 自然の風に近い、心地よい風を送ります。



80秒サイクル

なめらかなリズムで風量が自然に弱くなっていきます。

●タイマーを設定すると、設定時間後に自動で切れます。



おやすみ風

●おやすみ風(強)

モードボタンで「おやすみ風」にして 風量を強にします。

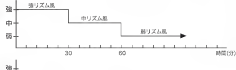
●おやすみ風(中)

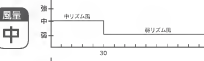
モードボタンで「おやすみ風」にして 風量を中にします。

●おやすみ風(弱)

モードボタンで「おやすみ風」にして 風量を弱にします。









※各モード強/中/弱は通常運転時の設定により運転を開始します。

風白 餠

ハンドルとスライドパイプ(ネック)を両手で 持って支え、左右に向きを変えます。



※上下の調節も同様に行って下さい。

高さ 調節 高さ調節ボタンを押しながら、スライド パイプを手で持ち上げます。



∧注意

時間

時間(分)

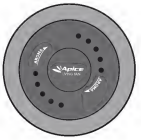
注

スライドバイブのすき間 などに指をはさまない様 十分に注意して下さい。 ケガの原因になります。

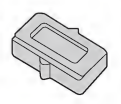
使いかた

アロマ・フレグランサーについて

アロマ・フレグランサーのカートリッジにお手持ちのアロマエッセンスを 染み込ませて、お好きな香りをお楽しみいただけます。 回転させて芳香穴を開閉することができ、香りの調節ができます。







カートリッジ:3個付属

お手持ちのアロマオイルについて

カートリッジにはアロマオイルに含まれる成 分に対して、耐久度のある材質を使用していま すが、オイルによりアロマ・フレグランサー本 体のプラスチック部を変色:変形させるものが あります。カートリッジからこぼれ落ちないよ う分量に注意して下さい。

オイルの注意書・成分表を良くお読みの上注意 してご使用ください。

アロマオイルのセット

本体から、アロマ・フレグランサーを取りはずします。



※若干、取り外しが硬い場合があります。

お好みのアロマオイルを カートリッジに1~2滴 垂らして染み込ませます。



- ・風に乗って芳香しますのではじめは 少量からお試し下さい。
- 主にアロマオイル/香水/フレグラン スなどがお使いいただけます。 人体に影響を及ぼす (毒性のある) ものは絶対に使用しないで下さい。

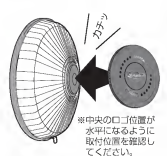


カートリッジをアロマ・フレグ ランサーのフレームに取り付



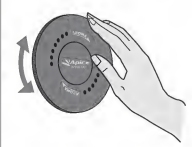
アロマ・フレグランサー裏面

本体にカチッという音 が鳴るまでしっかりと 取り付けます。



「AROMA」→矢印の方向に ダイヤルを回すと開口して 香りが出てきます。

お好みの香り量を調節して下さい。 ●閉口してもわずかに芳香することがあります。

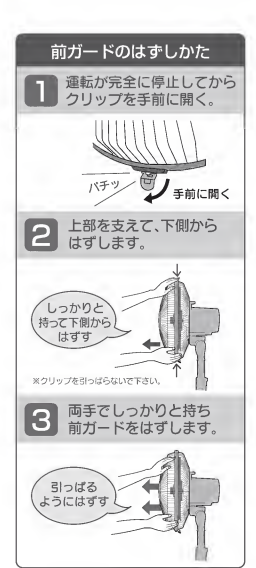


お手入れ

末永くお使い頂くためにシーズン終了時には必ずお手入れを行って下さい。 お手入れ前に運転を停止して、必ず電源プラグを抜いて下さい。

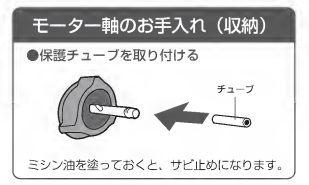
- ●使用直後は、モーター軸などが熱くなっていますので、 時間をおいてからお手入れを行って下さい。
- ●羽根・ガード・本体・スピンナー以外は、水洗いを しないで下さい。故障の原因になります。







柔らかい布やガーゼ等でからぶきしてください。 中性洗剤をぬるま湯で薄めたものを、布につけ よく絞ってから、拭くと汚れがよく落ちます。



直接、水や洗剤をかけて洗わないでください感雷や故障の原因になります。

安全上のお願い

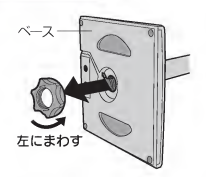
長期間お使いになると、電源プラグとコンセントの間に ホコリや水分が付着する事がありますので、電源プラグ を抜き、乾いた布で拭き取ってください。

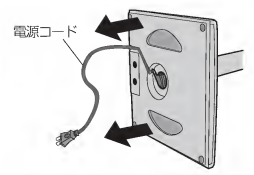
保管について

シーズン終了後は、必ずお手入れを行ってから保管してください。

●10ページ「お手入れ」のように羽根をはずし、取付と逆の手順で分解してください。

スタンド取り外し





ナットを左に回して取り外し、電源コードをスタンドベースの間から抜いて、引き抜きます。

スタンド取り外しなど、作業中にケガをしな**い**ように 注意してください。

- ●本体や部品に付着した油を良く拭き取って保管してください。
- ●ビニール袋などに各部品を入れて、お買上げ時の箱に入れて保管してください。
- ●リモコンの電池は抜いてから保管してください。

ご注意

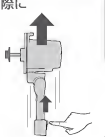
直射日光の当たる場所や高温多湿の場所に放置しないで下さい。 変形や故障の原因になることがあります。

安全上のお願い

●高さ調節ボタンを押す際に

完全に組み立ててから お使い下さい。

羽根・ガード・スタンドベース などの部品をつけずに「高さ調 節ボタン」を押したり、運転を しないで下さい。 ケガの原因になります。



安全上のお願い

●扇風機を移動する際は

羽根が回転中は移動しないでください。

取付けにがたつきや、はずれかけの 箇所がないか確認してください。

本体はしっかり持ち上げて移動して ください。本体を引きずり移動する と床を傷めます。畳や傷つきやすい 床の場所では特に注意して下さい。



故障かな?と思ったら

使用方法を間違えたりすると、次のような症状が起こり、故障と思われることがあります。

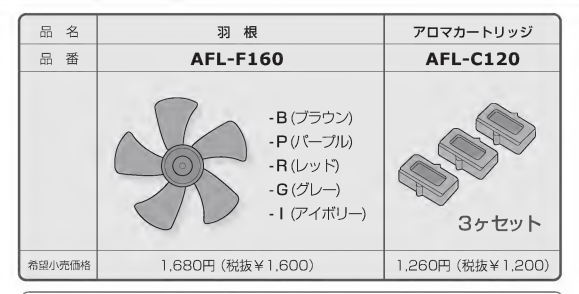
お買い上げの販売店または、当社にご相談になる前に、 下記の表でチェックしてください。



症状	原因	処置・確認	
\F\±- +c \	電源プラグが正しく差し込まれていない	電源プラグを正しく差し込む	
運転しない 	オフタイマー機能が作動している	再度、電源を入れ直す	
	完全に組立ててありますか? ガードと羽根が接触してい ませんか?	組立てに不備がないか確認して、 組立て直してください。	
	乾電池の残量が少なくなっ ていませんか?	付属の電池はモニター用です ので早めに新しい乾電池と交換してください。	
リモコンが きかない	本体との間に障害物などあ りませんか?	リモコン受信部に向けて操作する	
	乾電池の(+)(-)向きは正 しくセットされていますか?	乾電池の向きを確認して正しく セットして下さい 6ページを参照	
羽根は回るが異常音がする	羽根はしっかりと取り付け られてますか?ガードと羽 根が接触していませんか?	組立てに不備がないか確認して、 組立て直してください。	
	お手入れをしてますか?	お手入れをしっかり行って下さい (ホコリ等を取り除いて下さい)	
	羽根やモーター軸にホコリ が溜まっていませんか?	10ページを参照	

サービスパーツと仕様

サービスパーツについて



ご購入を希望されるお客様は、商品お買い求めの販売店でお求めになるか、 当社アフターサービス係までお問い合わせ下さい。

製品のお問い合せ アフターサービス等 0120 - 350352

営業時間: (平日)月曜日~金曜日 (午前10:00~11:30 ※祝祭日を除く (午後1:00~5:00 ※購入には別途送料がかかります。

仕様

電圧(V)	周波数(Hz)	消費電力(W)	回転数(r/min)	風速(m/min)	風量(m²/min)	電源コード(m)
100	50	42	1100	180	41.9	1.0
100	60	45	1150	185	42.9	1.8

製品寸法	(約)幅360×奥行310×高さ695~840(mm)	首振り角度	70度 (手動45度)
本 体 重 量	(約)3.8kg	材 質	本体:ABS樹脂、PP 羽根:AS樹脂
リモコン電池	リチウム電池(CR 2032 DC3V)×1個		ガード:スチール

※製品仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。

アフターサービスについて

1.修理を依頼される時

- *保証期間中は、商品に保証書を添えてお買上げ販売店にご持参、または弊社に連絡ください。 保証書の記載内容により無料修理致します。
- *保証期間が過ぎている時は、弊社に連絡の上、ご相談ください。
- *保証書に所定の記入や販売店の印章がなき場合、又は語句を書き替えられた場合は、無料修理を保証することはできませんのでご注意ください。

2.補修用性能部品の保有期間

この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後8年間です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

3.アフターサービスについてご不明の場合

アフターサービスについてご不明の場合には、お買上げの販売店か弊社にお問い合せください。

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

本体に表示している【設計上の標準使用期間】とは、経年劣化により危害の発生が高まることを注意喚起するために、電気用品安全法で義務付けられた内容の表示を行っています。

●設計上の標準使用期間とは、

右記の標準的な使用条件の下で、適切な取扱いで使用して 適切な維持管理により、製造した年から安全上支障なく使用 することができる標準期間を記しています。

※設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。 また偶発的な故障を保証する期間ではありません。 無償保証期間は、お買い上げ日から1年間です。

●ご注意

(社)日本電機工業会が規格化した基準条件で算出した目安期間ですので、使用頻度、使用環境、業務用などで使用すると、標準使用期間よりも短い期間で経年劣化する可能性があります。

(社)日本電機工業会自主基準 HD-116-3による 【扇風機】

(11)11	(II) LYENTXYLTET ID I GOLOG (WINN					
	電圧	単相100V				
	周波数	50/60Hz				
環境	温度/湿度	30℃/65%±20%				
条件	設置場所	取扱説明書による 標準設置				
負荷 条件		定格負荷(風速)				
	運転時間	8時間/日				
想定時間など	運転回数	5回/日				
	運転日数	110日/年				
	スイッチ操作回数	550回/年				
	首振運転の割合	100%				

▲ 注意

設計上の標準使用期間を超えて使用されますと、経年劣化による発火・ケガ等の事故に至る 恐れがあります。点検のご用命は弊社アフターサービス部までご連絡下さい。

点検・修理・ご相談・お問い合せ先

で連絡していただきたい内容 ●製品名 ●品番 ●お買上げ日 ●販売店 ●故障の状況を具体的に

修理に関するお問い合せ アフターサービス等 Ol2O FreeDia 0120 - 350352

営業時間:(平日)月曜日〜金曜日 (午前10:00〜11:30 ※祝祭日を除く (午後1:00〜5:00 ※混雑時には繋がりにくい場合があります。 時間をおいてからお掛け直し下さい。